F16=15/30 C

(54) MOTIVE-POWER TRANSMITTING APPARATUS FOR CAR

(11) 61-233240 (A)

(43) 17.10.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-72949

(22) 5.4.1985

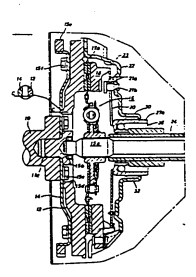
(71) DAIKIN MFG CO LTD (72) HIROTAKA FUKUSHIMA(1)

(51) Int. Cl. F16F15/30,F16D13/70

PURPOSE: To sufficiently support the clutch release load in the state where a flywheel is elastically supported and partially support a flywheel, clutch cover

assembly and a clutch disc by a clutch housing.

CONSTITUTION: A flywheel 12 is connected to a crankshaft 10 through a flexible plate 14, and the spherical projection 11a of the flywheel 12 is supported. A minute gap C is formed between the flywheel 12 and the plate 14, and the release load of a clutch can be received at the rear edge part of the crankshaft 10. The inner peripheral part of a clutch cover 22 which covers a clutch disc 16 and is fixed onto the flywheel 12 is supported onto a fixed cylinder shaft 24 connected to a clutch housing.



Dill let

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-233240

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)10月17日

F 16 F 15/30 F 16 D 13/70 F-6581-3J 6814-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

自動車用動力伝達装置

到特 願 昭60-72949

❷出 願 昭60(1985)4月5日

砂発 明 者

福島

寛 隆

枚方市長尾西町 1-21-14

砂発 明 者

浜 田

徹

高槻市登町165番地A20-209

⑪出 顋 人 株式会社 大金製作所

寝屋川市木田元宮1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 大森 忠孝

明細書

1. 発明の名称

自動作用動力伝達装置

2. 特許請求の範囲

3. 発射の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はフライホイールをクランク軸に対して

フレキシアルな状態で支持したフライホイールと クラッチの組立体からなる自動車用動力伝達装置 に関するものである。

(従来技術及びその問題点)

従来から、弾性板でクランク軸とフライホイールを弾性的に遅結し、フライホイールに伝わるクランク軸の曲げ振動の振動数とフライホイールの固有振動数との間に差異を発生させて、共振を防止するようにした先行技術が開発されている(特公昭 5 7 - 58542号)。

しかしながら前記先行技術では、フライホイールの特方向荷重はパイロットペアリング又は球面軸受で支える構造となっているためクラッチ切断時のレリーズ荷重を前記パイロットペアリング又は球面軸受で受けることによる耐久強度に問題がある。

また弾性的に支持されているフライホイールおよびフライホイールに固定されているクラッチカバーアッセンブリー及びクラッチディスクの質値を、曲け開性の小さな弾性板で全て負荷しなけれ

はならないという問題もある。

(発明の目的)

本発明は、フライホイールを弾性的に支持した 状態で、クラッチ断続時のレリーズ荷重を充分した 支持するとともに、フライホイールおよびクラッチ チカパーアッセンブリー及びクラッチディスクの 質量の一部をクラッチハウジング観に支持できる 自動車用動力伝達装置を提供することを目的・ ている。

(発明の構成)

(1)技術的手段

本発明は、エンジンのクランク軸を浴がにかったからのからのからのからのからのからのではないのからのでは、カールのでは、カールののでは、カールののでは、カールののでは、カールのでは、カーのではでは、カーのではでは、カーのではではでは、カーのではでは、カーのではではではではではでは

ライホイール12の前面、すなわちエンジン本体に面した面と10の間にはフレキシブルプレート 14(弾性的トルク伝達機構)が介装されている。 フレキシブルプレート14はクランク触10から の曲げ振動だけを吸収する部材である。

フライホイール12の後面側にはクラッチディスク16が設けられており、クラッチディスク16は後段の変速機の入力輸15aに層動自在な状態でスプライン嵌合している。また入力補15aの前端部はクランク輪10の後端中央部にペアリング15bで軸支されている。

クラッチディスク16のフェーシング17aをフライホイール12に向かって押付けるようにアレッシャープレート18が設けられており、プレッシャープレート18はダイヤフラムスプリング20で押圧されている。ダイヤフラムスプリング20はワイヤーリング21a、スタッドピン21 bを介してクシッチカバー22に支持されており、クラッチカバー22はフェーシング17a、プレッシャープレート18等を覆いフライホイール1

ラッチディスクを覆いフライホイールに固定されたクラッチカバーの内周部をクラッチハウジング に連続した固定質性に支持する支持部を設けたことを特徴とする自動町用動力伝達装置である。

(2)作用

弾性的トルク伝達機構とフライホイールの間に設けられた世小及間でクランク他からの協動を選断し、クラッチ断続時にはクラッチレリーズ荷重で前記数小層間をなくすように弾性体を変形させてフライホイールを移動させ、レリーズ荷集をクランク他の後端部で支持する。

。またクラッチカバーの支持部でフライホイールおよびクラッチカバーアッセンブリ及びクラッチディスクの質量の一部をハウジングの固定質値で支持する。

(実施例)

本発明を適用したクシッチを示す第1図において、10はクランク軸であり、クランク軸10の 後端部にはフライホイール12が詳しくは後述する球面突起11aで弾性的に選結されている。フ

2の後面に固定されている。

ダイヤフラムスアリング20の内局部と固定質 軸24の固にはレリーズペアリング26が軸方向 に塑動自在に破合しており、レリーズペアリング 26でダイヤフラムスアリング20にクラッチペ ダルからのレリーズカが伝達する構造になってい る。固定質軸24は前記変速機のクラッチハウジ ング(図示せず)に固定されている。

ホイール 1 2 とフレキシブルプレート 1 4 の間には例えば 0 . 2 mm 程度の微小強間にが設けられている。

したがってクランク触10からのトルクはフレキシアルプレート14からフライホイール12に伝わり、フライホイール12は球面支持部11aで独方向に潜動自在に支持されている。またクランク軸10は松小阪間cの範囲で球面支持部11aを中心としてフライホイール12と絶縁されたが返で振動自在である。

クラッチカバー 2 2 の半径方向内周部には扱方に向かって伸びた質状ポス部 3 0 (支持部)が形成されており、筒状ポス部 3 0 とレリーズペアリング 2 6 のアウターリング 2 7 a の間にはメタル又は樹脂の軸受 3 2 が介装されている。

したがってフライホイール12、クラッチカバー22等の質量の一部はレリーズペアリング26を介して固定関軸24で支持されるようになっている。

次に作用を説明する。クランク軸10が回転す

は荷重が動かず、耐久強度に優れている。

(発明の効果)

クランク輪10の振動はフレキシブルブレート 14で吸収され、クランク輪10からの振動はフ ライホイール12に伝わらず、球面支持部11a を中心とするクランク輪10の振動を微小疑闘 C るとトルクは、フレキシブルプレート14を介してフライホイール12に伝わる。クランク輪10の曲げ最勤はフレキシブルプレート14で吸収され、クランク輪10からの曲げ援動はフライホイール12に伝わらず、球面支持部11aを中心とするクランク輪10の振動は彼小阪間cで絶縁される。

またフライホイール12、クラッチカバ・アッセンブリー23及びクラッチディスク16の質量の一部は質状ポス部30で固定質粒24に支持されているので、フライホイール12の援動防止効果は一瞬効果的である。

クラッチディスク 1 6 が プレッシャープレート 1 8 と断続されるクラッチレリー ズ 時には、レリーズ ペアリング 2 6 の ダイヤフラムスプリング 2 0 への押圧力でフライホイール 1 2 と で い 飲 か な で と で が 方 に 移動 し、フライホイール 1 2 と で は せ シアルプレート 1 4 は 密着する。この 状態で は レリーズペアリング 2 6 の 押圧力 は クランク 触 1 0 の 後 増 面で 受止められるため、球 面 突起 1 1 a に

で絶縁することができる。

またフライホイール12、クラッチカバーアッセンプリー23及びクラッチディスク16の質量の一部は筒状ポス部30で固定筒輪24に支持されているので、フライホイール12の振動防止効果を一層向上させることができる。

クラッチディスク16 がプレッシャープレート18 と断続されるクラッチレリーズ時には、レリーズペアリング26の押圧力でフライホイール12は投小阪間Cだけ前方に移動し、フライホイール12とフレキシブルプレート14 は密着しい1-ズペアリング26の押圧力はクランク釉15で受止められるので、球面炎に11aには荷載が働かず、耐久強度が向上する。

(別の実施例)

(1) 第2図を参照して、クランクも10からの曲げ援助のみを減裂する弾性的トルク伝達機能の第2実施例を説明する。この場合の弾性的トルク伝達機構は、第1フレキシブルブレート50、第2フレキシブルブレート52、ポルト54等か

5 なり、第 1 フレキシアルプレート 5 0 とフライホイール 1 2 の間には 数小預問 c が 所 て られている。

ポルト 5 4 とフライホイール 1 2 は、フライホイール 1 2 の 軸方向への 潜動を許容した 状態で 試合している。 第 1 フレキシブルブレート 5 0 、 第 2 フレキシブルブレート 5 2 の外周部はポルト 5 4 で共締めされており、第 2 フレキシブルブレート 5 2 の内周部はポルト 5 3 a でフライホイール 1 2 に固定されている。

以上の第2支施例では、第1フレキシアルプレート50は第2フレキシアルプレート52より厚さが厚くクランク触10からのトルクは比較的開性が高い第1フレキシアルプレート50を通ってボルト54からフライホイール12に伝達される。またクランク軸10の曲げ振動は比较的曲げ開性の低い第2フレキシアルプレート52によって数小環間cの範囲で吸収される。

(2) 第3図を参照して、クランク触10から の曲げ振動のみを減衰する弾性的トルク伝達機構

らの振動は数小隙間 c の範囲において両スプリングで吸収される。

また第38図に示すように、保持リング56とフライホイール12の間にウエーアスプリング6 0 c を介装してもよい。

(3) 第4図を参照して、クランク触10からの曲げ振動のみを減衰する弾性的トルク伝達機構の第4実施例を説明する。この場合の弾性的トルク伝達機構は、保持リング62、スペーサー58、コムリング64a、ゴムブッシュ64b等からなり、保持リング62とフライホイール12の間には微小隙間cが関てられている。

保持リング62とフライホイール12の間には 環状のゴムリング64aが介装されており、フライホイール12とスペーサー58の間にはゴムソッシュ64bが介装されている。

この第4 実施例では、クランク 帖 1 0 からのトルクはスペーサー 5 8 を介してフライホイール 1 2 に伝わる。クランク 帖 1 0 からの振動は微小原間 c の 範囲でゴムリング 6 4 a 、ゴムブッシュ 6

の第3 実施例を説明する。この場合の弾性的トルク伝達機構は、保持リング 5 6、スペーサー 5 8、第1 コーンスプリング 6 0 a、第2 コーンスプリング 6 0 b 等からなり、保持リング 5 6 とフライホイール 1 2 の間には飲小庭間 c が届てられている。

保持リング 5 6 はスペーサー 5 8 を介してポルト 5 9 a でクランク 輪 1 0 に固定されており、フジイホイール 1 2 はスペーサー 5 8 を介して数小 陳間 c の 範囲で 間 動自 在 な状態でクランク 輪 1 0 に連結されている。

. 保持リング 5 6 とフライホイ・ル 1 2 の間には 第 1 コーンスプリング 6 0 a が介装されており、 フライホイール 1 2 とスペーサー 5 8 の間には第 2 コーンスプリング 6 0 b が介装されている。

4 b の 弾性によって吸収される。

(4) 第5図を参照して、クランク輪10からの曲げ振動のみを減衰する弾性的トルク伝達機構の第5実施例を説明する。この場合の弾性的トルク伝達機構は、内周リング66、外周リング66とフゴムリング64aからなり、内周リング66とフライホイール12の間には数小顔間でが隔てられている。

内周リング 6 6 と外周リング 6 8 は第 5 a 図に示すように、山形突起 6 7 a と山形突起 6 9 a を互いに嚙み合せて 微小隙間 c の範囲で、 フラン 4 帖 1 0 からのトルクをフライホイール 1 2 に伝達するようになっている。 内周リング 6 6 と外周リング 6 8 の間にはゴムリング 6 4 a が介装されている。

 性力によって吸収される。

(5) 第6図を参照して、クランク軸10からの曲げ振動および振り振動の双方を減する。この時にかりに連続機の第6実施例を説明する。この場合の弾性的トルク伝達機器は、スペーサー58と保持プレート72の間にも同様に微小弦間とが隔てられている。

スペーサー 5 8 の外周面には環状のゴムブッシュ 7 0 が焼付けで固着されており、フライホイール 1 2 をスペーリー 5 8 で弾性的に支持している。スペーサー 5 8 とフライホイール 1 2 の間には第6 a 図に示すように環状の保持プレート 7 2 をフライホイール 1 2 に連結するボルト 7 3 a が設けられている。

この第 6 実施例では、クランク軸 1 0 からのトルクはスペーサ・5 8 、ゴムブッシュ 7 0 を介し

ルクはゴムボール 7 8 を介して内周リング 7 4 、 外周リング 7 6 からフライホイール 1 2 に伝わり、 ゴムボール 7 8 の弾性によって、クランク 軸 1 0 の扱り援動が吸収される。またクランク 軸 1 0 か らの曲げ振動は、内周リング 7 4 とフライホイー ル 1 2 の間の微小磁筒 C の範囲でゴムボール 7 8 の弾性によって吸収される。

4. 図面の簡単な説明

てフライホイール12に伝わり、ゴムブッシュ7 のの弾性によってクランク輪10の扱り抵動が吸 収される。またクランク輪10からの曲げ抵動は、 クランク輪10とフライホイール12の間の数小 限間でおよびフライホイール12と保持プレート 72の間の数小碌間での範囲でゴムブッシュ70 の弾性によって吸収される。

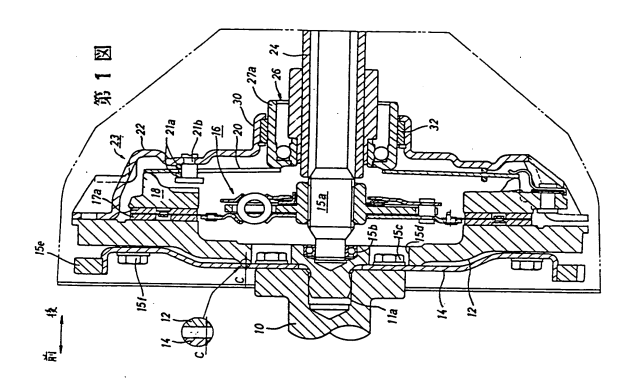
(6) 第7図を参照して、クランク触10からの曲げ返動および扱り扱動の双方を減衰する弾性的トルク伝達機構の第7実施例を説明する。この場合の弾性的トルク伝達機構は、内周リング74、外周リング74とフライホイール12の間には微小版間 c が限てられている。

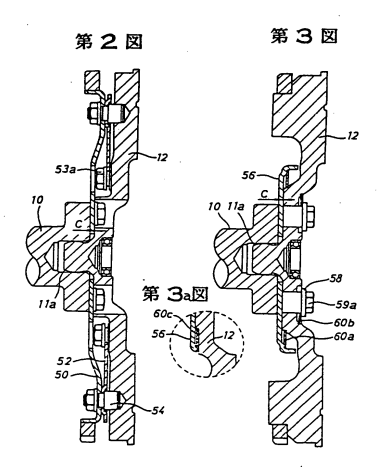
内周リング74、外周リング76には第7a図に示すように、互いに円周方向に等間隔を陥てて突起75a、77aが形成されており、突起75aと灾起77aの間にはプロック状に圧縮された球状のゴムボール78が介装されている。

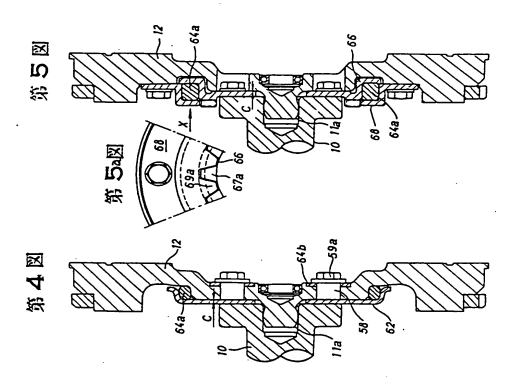
この第7実施例では、クランク軸10からのト

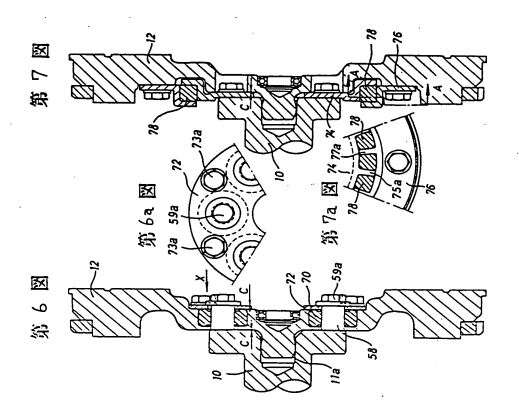
シブルブレート、16…クラッチディスク、18 …ブレッシャープレート、22…クラッチカバー、 23…クラッチカバ・アッセンブリ・、24… 固 定質軸、30…質状ポス型、32…軸受、c… 微 小質問

> 特許出顧人 株式会社大金製作所 代理人 弁理士 大森忠孝









This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

P	BLACK BORDERS
ο.	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- 74	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
ū	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox